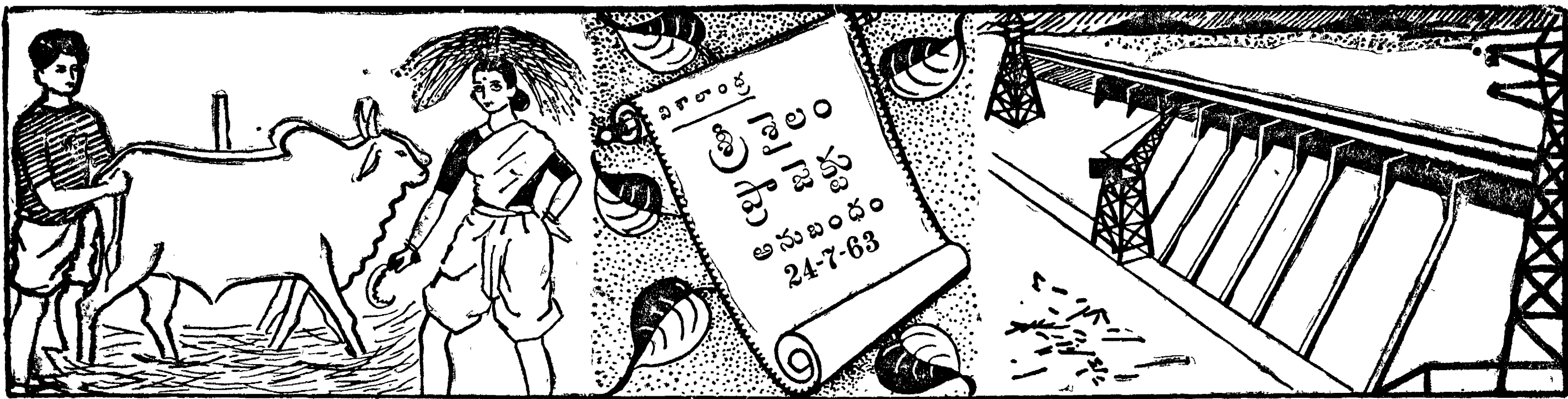


[illegible]



తెలుగుసీమకు 465వేలకిలోవాట్ల విద్యుత్తు ప్రసాదించే శ్రీశైలంప్రాజెక్టు కొండలు-కోనల్లో గలగలమని జాలువారుతున్న కృష్ణానదివద్ద శ్రీ నెహ్రూచే శంకుస్థాపన

బాలారిష్టాలు దాటి కార్యరూపం ధరిస్తున్న శ్రీశైలం ప్రాజెక్టు పుట్టుపూర్వోత్తరాలు

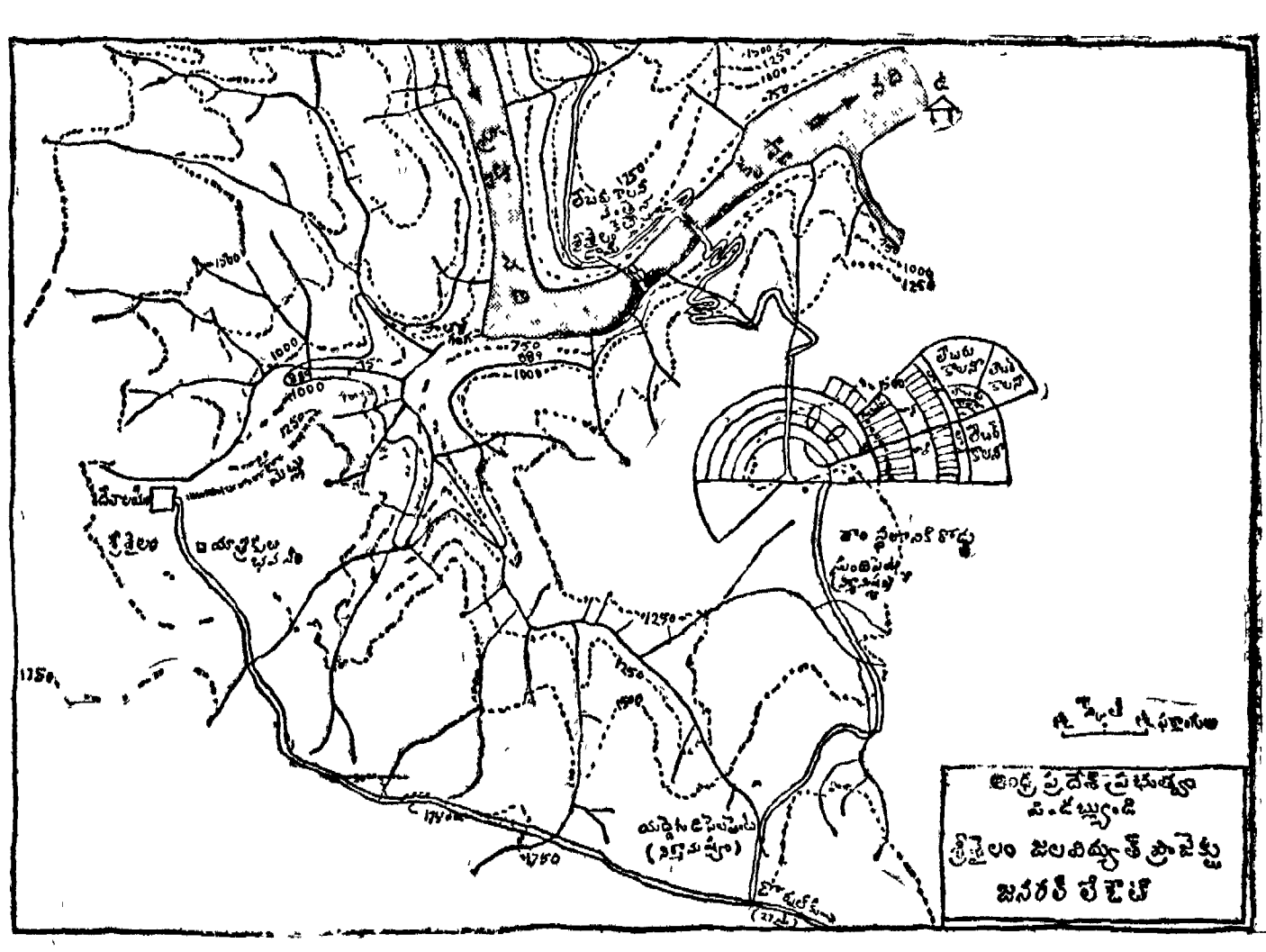
శ్రీశైలం జలవిద్యుత్ ప్రాజెక్టు ప్రధాని నెహ్రూ సేతు ప్రారంభోత్సవం జరుపుతున్నారు. నదీ గర్భంనుంచి 400 అడుగుల ఎత్తు వుండే ఈ దాము నిర్మాణంవలన 4,65,000 కిలోవాట్ల విద్యుత్తు కిచ్చుతూ కాగలదని, దీనికి రూ. 42 కోట్లు ఖర్చవుతుందని అంచనా.

మొదటగా శ్రీశైలం ప్రాజెక్టు ప్రధాని నెహ్రూ సేతు ప్రారంభోత్సవం జరుపుతున్నారు. నదీ గర్భంనుంచి 400 అడుగుల ఎత్తు వుండే ఈ దాము నిర్మాణంవలన 4,65,000 కిలోవాట్ల విద్యుత్తు కిచ్చుతూ కాగలదని, దీనికి రూ. 42 కోట్లు ఖర్చవుతుందని అంచనా.



దాము నిర్మాణం కర్నూలు జిల్లాలోని శ్రీశైలం పర్వతం వద్ద ఉంది. దాము నిర్మాణం 1955 అక్టోబరులో ప్రారంభమైంది. దాము నిర్మాణం 1955 అక్టోబరులో ప్రారంభమైంది.

ఈ ప్రాజెక్టు ప్రధాని నెహ్రూ సేతు ప్రారంభోత్సవం జరుపుతున్నారు. నదీ గర్భంనుంచి 400 అడుగుల ఎత్తు వుండే ఈ దాము నిర్మాణంవలన 4,65,000 కిలోవాట్ల విద్యుత్తు కిచ్చుతూ కాగలదని, దీనికి రూ. 42 కోట్లు ఖర్చవుతుందని అంచనా.



శ్రీశైలం

భారత, రామాయణాల్లో నిర్దేశించినట్లుగా గణపతికి, అక్కడి ఉపదులు, కందమూలాదులు, ఉదకాలు, పుష్పక నర్మదాగ నెహ్రూజీని రసాయనావధూతైన సిద్ధనాగాధ్వన, జ్ఞానానందనాథ, చైతన్యనాథ, ప్రభునాథ, నవనాథాది వీధులు తమతమ గ్రంథాల్లో చెప్పేళ్ళు కొనియోడత శ్రీశైలం.

ఇది మాధుర్యమంతోనే నల్లమల అడవులలో మహావృత తర్కతలభావమధ్య చక్రాకారంగా ఏర్పడివున్నది.

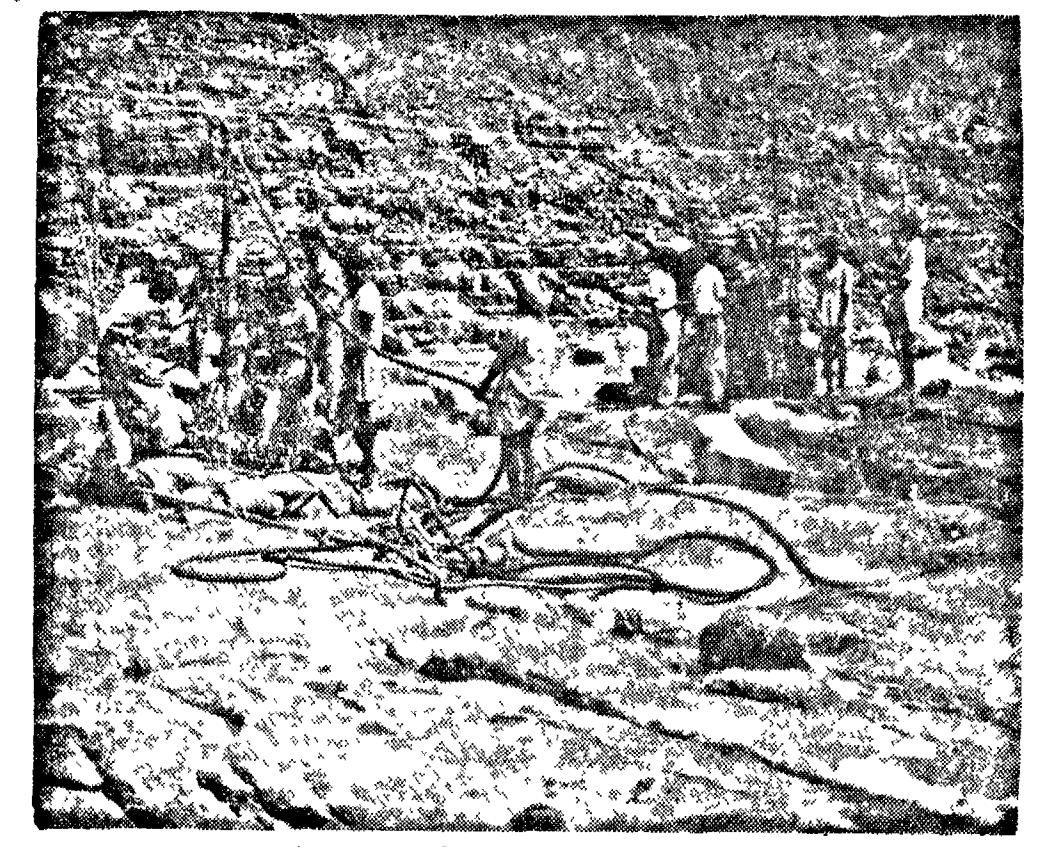
అక్కడ, వందలలపుడు నిర్మించిన కోటలు నేటికీ నాటి శిల్పనాటకీయతనాలుగా ఉత్తర, తర్కన తర్కనాథో ప్రత్యక్షమవుతున్నాయి.

పొల్లూరికి సోమనాథకవి, కందకారాధ్య, చరిత్రలో వర్ణించినట్లు :-

“చేదుకో చేదుకో శ్రీగిరినాథ,
చేదుకో మల్లయ్య చేదుకోమృదును
వర్కతయ్యో మమ్ము కాలింపునును”

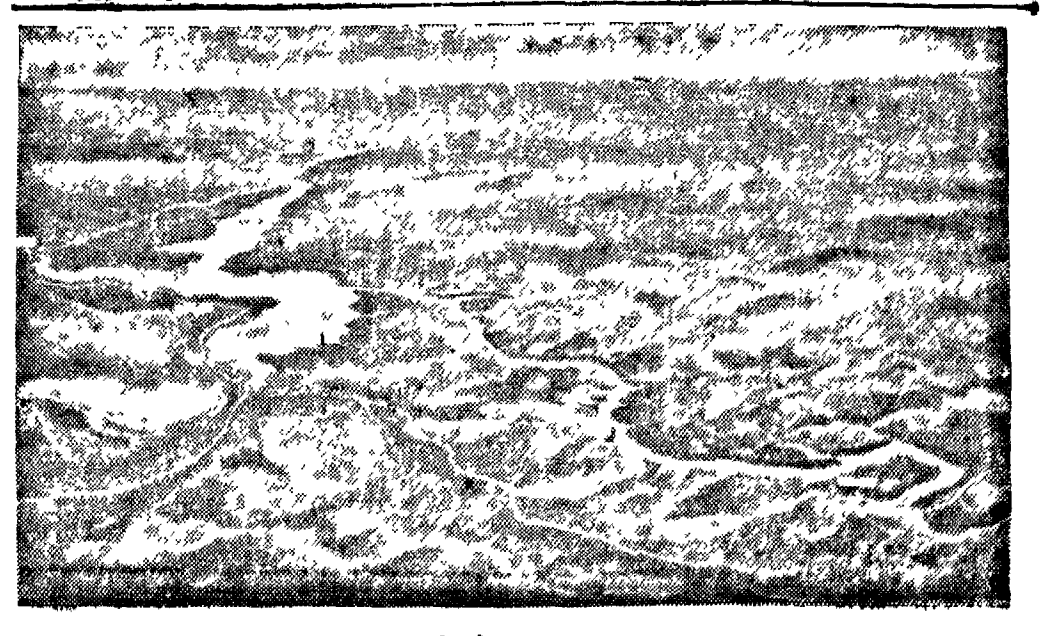
“ప్రొక్కమ నెక్కమ వొట్టియకొనును
జిక్కిమ మోక్కాశ్చేయూదకొనును
తంగును వ్రాలమ వొంగును అనులు
జెంగును వొండారు జెయ్యూడికొనును”

ఏదా తీర్థయాత్రగా శ్రీశైలం వచ్చేడి అనం వెలు, ఉదలు, అట్టి శ్రీశైలం శాలివహణ అనేక పౌరస్థాలు, సమి పాయలు సమకూరడంతో పాటు, ఎన్నో వీధుగా అంత్ర ప్రకాశికం తపస్సుచేస్తున్న జలవిద్యుత్ ప్రాజెక్టు నేడు ప్రధాని నెహ్రూ శంకుస్థాపన మహోత్సవం జరుపుతున్నాడు.



శ్రీశైలం ప్రాజెక్టు ముఖ్య విశేషాలు

కర్నూలు నుండి శ్రీశైలం దూరం	112 మైళ్లు
నిర్మేతల నుండి శ్రీశైలానికి కృష్ణానది పొడుగు	54 "
శ్రీశైలం - నాగార్జునసాగర్	64 "
నాగార్జునసాగర్ - పులిచింతల	55 "
పులిచింతల - విజయవాడ	52 "
శ్రీశైలానికి ఎగువను కృష్ణా లోయ విస్తీర్ణం	79,530 చ. మైళ్లు
విదానికి కర్ణుల వర్షపాతం	25-40 అంగుళాలు
విజయవాడ అనంతపురం వరదీప	10,60,000 మ్యూసెక్కులు
శ్రీశైలం ప్రాజెక్టు ఖర్చు అంచనా	రూ. 42 కోట్లు
డామ్ - రిజర్వాయరు	
సగటు పూడి రెవెల్	555 అడుగులు
పొమ్మ లోయనీ చోటు	502 "
నింగు రిజర్వాయర్ రెవెల్	885 "
" కనిప రెవెల్	834 "
వినియోగించే విధ	606 కి.కో. ఫున అడుగులు
విద్యుత్ యంత్రాలు	
4 పెనాల్ య	22 అడుగుల గొట్టాలు
శ్రీశైలం యంత్రాల కేంద్రం	1,10, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
కురో కి యంత్రాలకు అవకాశం	



[illegible]

**GOLLAMUDIVARI STREET
KOTTAGOLLAMPET, KAVALL
NELLORE DISTRICT**

